



Arbeitsauftrag	SuS lesen die Textfragmente und verarbeiten sie ohne weitere Kommentare der LP.
Ziel	<ul style="list-style-type: none">• Texte verstehen• Kreatives Einordnen und Behandeln des Themas
Material	<ul style="list-style-type: none">• Textfragmente
Sozialform	EA
Zeit	60' (oder länger)

Zusätzliche Informationen:

- Der Kreativität freien Lauf lassen, wenig bis gar nicht beeinflussen
- Es können auch eigene, freie Themen gesetzt werden
- Feuer-Kurzgeschichten schreiben lassen



Sprach-Fragmente zur Feuer und löschen



Aufgabe: Stellen Sie fest, worum es in den Textteilen geht, woher sie stammen könnten. Geben Sie jedem Text einen Titel, schreiben Sie, wenn notwendig eine zusätzliche Einleitung oder gar einen Schluss. Kurz: Brauchen Sie ihre Fantasie!

- Um ein akutes Feuer zu löschen, kannst du anscheinend so leicht alles Notwendige sagen, auch wenn du etwas vollkommen anderes meinst.
- Wir dürfen nicht warten, bis sich eine neue Katastrophe, wie die von Indonesien, wiederholt, um dann ein paar Experten hinzuschicken und etwas Geld, um das Feuer zu löschen, während wir gleichzeitig immer noch nicht in der Lage sind, vorbeugende Massnahmen zur Verhinderung des Temperaturanstiegs auf der Erde zu treffen, der ja Hauptgrund für viele Katastrophen ist.
- In einer Scheune des Spitals brach in den Mittagsstunden ein Feuer aus, das sich so rasant ausbreitete, dass an ein Löschen nicht mehr zu denken war.
- System zum Löschen von Feuer in einer kalten Umgebung unter der Gefrieretemperatur von Wasser, welches eine Gruppe von Sprinklerköpfen, die zum Ablassen von Flüssigkeit bedienbar sind, eine Quelle von Löschmittel unter Druck, ein Leitungssystem, das sich durch die kalte Umgebung zwischen den Sprinklerköpfen und der Löschmittelquelle erstreckt, wobei das Leitungssystem mit einer Lösung aus Kaliumlactat und Wasser gefüllt ist, die bei einer niedrigeren Temperatur als der in den zu schützenden Gebäuden gehaltenen gefriert, wobei die Sprinklerköpfe geeignet sind, um als Reaktion auf das Auftreten eines Feuers in der kalten Umgebung zum Ablassen der in dem Leitungssystem enthaltenen Lösung auf das Feuer aktiviert zu werden, und das Leitungssystem eine oder mehrere Leitungen einschliesst, die sich horizontal in der kalten Umgebung zwischen einer Mehrzahl von Sprinklerköpfen erstrecken.
- Erstmalige Erscheinung der Figur des Feuerlöschers, der die Feuer der Politik und der Geschichte löschen muss; ein Leitmotiv in Kluges Werk, das in seiner ganzen Bandbreite in der Sala Leopoldo im Juli untersucht wird.
- Nach zwei Tagen ununterbrochenem Feuer, erreichte eine britische Fregatte die Szene und konnte das Feuer löschen.
- Ein Verfahren zum Löschen eines Feuers, gekennzeichnet durch: Erzeugen eines intensiven elektrischen Felds und/oder eines gasförmigen Plasmas, das von einem Körper von elektrisch geladenen Teilchen gebildet ist; und Richten des elektrischen Felds und/oder des Plasmas auf die Basis des Feuers, bis das Feuer gelöscht ist.
- Verfahren zum Löschen eines Feuers, umfassend die Anwendung am Feuer von mindestens einer nicht entflammaren Zusammensetzung, welche eine fluorierte, bis zu zwei Wasserstoffatome enthaltende und einen Siedepunkt im Bereich von etwa 0°C bis etwa 150°C aufweisende Ketonverbindung umfasst, in einer zum Löschen des Feuers ausreichenden Menge.



- Verfahren zum Löschen von dreidimensionalen Feuern mit Flüssigkeit und Pulver, bei dem Feuer gleichzeitig ein Pulverstrom und ein Flüssigkeitsstrom zugeführt wird, dadurch gekennzeichnet, dass der Pulverstrom von dem Flüssigkeitsstrom umgeben ist.
- Dieses "Feuer" dringt in die niederen Luftschichten ein und erzeugt beim Durchqueren der Wolken den Blitz und dann den Donner, der als zischendes Geräusch und Lärm beim Löschen des Feuers entsteht.
- Ein Feuerlöschhubschrauber, der in den Rumpfbehältern Löschflüssigkeit enthält, um das Feuer zu löschen, und ein Startkatapult, um die Menge der unter Druck gesetzten Löschflüssigkeit zu kontrollieren. Wichtig dabei ist, dass das Startkatapult sich vor einer unteren Trägfläche und einer Schwallwand in einem mit Löschflüssigkeit gefüllten Hauptbehälter zwischen höhenverstellbaren, stabilen, Führungen befindet, so dass die Menge der Löschflüssigkeit immer stabil zwischen den soliden Seitenwänden des Behälters eingeschränkt werden kann, um auf diese Weise die Verschiebung dessen Schwerpunkt zu vermeiden.
- Ein Flüssigkeitskonzentrat, um eine Schaumzusammensetzung zum Löschen von Feuer herzustellen, wobei das Konzentrat umfasst: eine Schaumgruppe, zusammengesetzt aus: einem Tensid, das kein Perfluoralkyltensid ist und einen Wassergehalt von weniger als ungefähr 15 Gew.-% aufweist; und einer Vielzahl von Viskosität reduzierenden Agenzien; und eine Versteifungsgruppe, welche zusammengesetzt ist aus: einem wasserlöslichen Polymer; und einem Viskosität reduzierenden Agenz.
- Wenn Sie ein Feuer bemerken, benachrichtigen Sie bitte die anderen Personen in Ihrer Umgebung; rufen Sie sofort die Nummer 118 an und melden Sie den Brand an; versuchen Sie, das Feuer bis zur Ankunft der Feuerwehr zu löschen, aber so, dass weder Sie noch andere gefährdet werden!
- Verfahren zum Löschen eines Feuers auf einem Stoff mit der Massnahme, dass über das Feuer ein Pulver verstreut wird, welches sich aus porösen Teilchen auf Basis von Siliziumdioxid mit einem Gehalt von mindestens 80 Gew.-% Siliziumdioxid oder aus porösen Teilchen auf Basis von Siliziumdioxid-Aluminiumoxid mit einem Gesamtgehalt an Siliziumdioxid und Aluminiumoxid von mindestens 90 Gew.-% zusammensetzt und das Pulver einen Teilchendurchmesser im Bereich von $5\mu\text{m}$ – 5 mm aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass das Pulver einen Porendurchmesser im Bereich von 0,1 – 100 μm aufweist.
- Verfahren zum Löschen industrieller Feuer, aufweisend Aufbringen eines ausgeworfenen Strahls auf ein Feuer, welcher eine Mehrzahl von Feuer löschenden Agenzien aufweist und mindestens ein flüssiges Feuerlöschagenz und ein trockenes chemisches Feuerlöschagenz aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eines der Agenzien ein kräftiges Kolorierungselement aufweist, welches ausreichend ist, ein visuell deutliches Vorhandensein des trockenen chemischen Feuerlöschagenz anzuzeigen, einschliesslich gegen das Feuer, wenn es gleichzeitig mit anderen Agenzien in dem Strahl ausgeworfen wird.
- Wir müssen alles dazu tun, um das Feuer, das dort entfacht wurde, zu löschen, damit auch die Menschen in diesem Teil der Welt die Möglichkeit haben, sich friedlich zu entwickeln, eigene Autonomien zu entwickeln, und eine Zukunft zu haben, wie wir sie uns in Europa bereits erkämpft haben.

Feuersprache

Arbeitsunterlagen



- Vorrichtung zum Löschen von Feuer, mit mindestens einer im Ruhezustand der Vorrichtung trockenen Versorgungsleitung, über welche mindestens eine Löschdüse (1;14) mit einer Löschfluidversorgung verbunden ist, welche bei Ausbruch eines Feuers die Versorgungsleitung mit einem Löschfluid füllt, und wobei die Versorgungsleitung mit einem Abströmkanal verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Abströmkanal in Abströmrichtung nacheinander eine Berstscheibe, die den Abströmkanal im Ruhezustand verschliesst, und ein Ventil angeordnet sind, welches bei einem Druck schliesst, der höher ist als der Berstdruck der Berstscheibe.